(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Mai 2004 (27.05.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/043474 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A61L 31/02, A61K 33/24
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012532
- (22) Internationales Anmeldedatum:

10. November 2003 (10.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 53 634.1

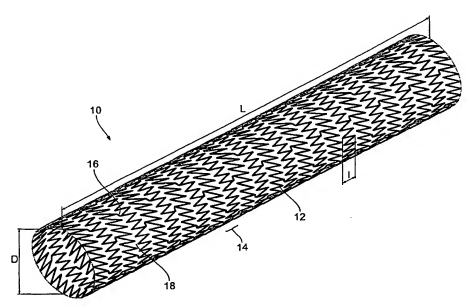
13. November 2002 (13.11.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BIOTRONIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Woermannkehre 1, 12359 Berlin (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARDER, Claus [DE/DE]; Kirchenweg 9, 91080 Uttenreuth (DE). HEUBLEIN, Bernd [DE/DE]; Albrechtstrasse 2, 30627 Hannover (DE).
- (74) Anwalt: EISENFÜHR, SPEISER & PARTNER; Anna-Louisa-Karsch-Str. 2, 10178 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: USE OF ONE OR MORE ELEMENTS FROM THE GROUP CONTAINING YTTRIUM, NEODYMIUM AND ZIR-CONIUM

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG EINES ODER MEHRERER DER ELEMENTE AUS DER GRUPPE YTTRIUM, NEODYM UND ZIRCONIUM



(57) Abstract: The invention relates to the medical use of one or more elements from the group containing yttrium, neodymium and zirconium, to pharmaceutical formulations containing said elements, in addition to implants, which are composed at least partially of said formulations. A formulation containing one or more of said elements has been shown to inhibit the proliferation of human smooth muscle cells.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft die medizinische Verwendung eines oder mehrerer der Elemente aus der Gruppe Yttrium, Neodym und Zirconium, pharmazeutische Formulierungen, die diese Elemente enthalten, sowie Implantate, die zumindest bereichsweise aus diesen Formulierungen aufgebaut sind. Es hat sich u. a. gezeigt, dass eine eines oder mehrerer der Elemente enthaltende Formulierung eine die Proliferation von humanen glatten Muskelzellen hemmende Wirkung hat.



CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



interna? al Application No

PCT/EP 03/12532 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61L31/02 A61k A61K33/24 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61K A61L A61F A61B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 4 610 241 A (GORDON ROBERT T) 4,9,15, 9 September 1986 (1986-09-09) cited in the application column 1, line 37 - line 45 column 1, line 67 - column 2, line 6 column 4, line 12 - line 36 EP 0 770 391 A (OREAL) X 4,9,15, 2 May 1997 (1997-05-02) column 1, line 3 - line 13 column 3, line 24 - line 26 claims 1-3 X US 6 478 815 B1 (ALT ECKHARD) 4-7,11, 12 November 2002 (2002-11-12) 17,19, 20,23-25 column 4, line 10 - line 29 claims 1-21 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the impacts. 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the International \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person sidiled in the art. citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 5. 08. 2004 3 August 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

Menidjel, R

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016



International Application No PCT/EP 03/12532

		PCT/EP 03/12532
	Mation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 518 061 A (REHAU AG & CO) 16 December 1992 (1992-12-16) page 2, line 1 - line 3 page 2, line 23 - line 46 examples 1-9 claims 1-4	8
X	BERND HEUBLEIN, ROLAND ROHDE, MATHIAS NIEMEYER, VOLKER KASSE ET AL.: "Degradation of Metallic Alloys - A new Principle in Stent Technology?" ABSTRACTS-ACCIS 2000, February 2000 (2000-02), pages 14A-15A, XP002291050 02-2000 abstract	4-7,9-25
Ρ,Χ	WO 02/100452 A (MEYER-LINDENBERG ANDREA; NIEMEYER MATTHIAS (DE); WINDHAGEN HENNING (D) 19 December 2002 (2002-12-19) page 3, line 7 - page 5, line 10 page 6, line 4 - line 32 page 11, line 28 - page 12, line 20 claims 1-6	4-7,9-25

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: — because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	see the Supplemental Sheet
	As a result of the prior review under R. 40.2(e) PCT, all additional fees are to be refunded.
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

### Continuation of Box I, 1

Although claims 2 and 3 relate to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out and was based on the stated effects of the compound or composition.

Continuation of Box I, 1

Claims no. -

PCT Rule 39.1(iv) – Method for treatment of the human or animal body by therapy.

International Application No PCT/EP 03/12532

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4610241	Α	09-09-1986	NONE			
EP 0770391	A	02-05-1997	FR	2740342	 A1	30-04-1997
			AT	173933		15-12-1998
			CA	2188891	A1	27-04-1997
			DE	69601061		14-01-1999
			DE	69601061	T2	22-04-1999
			EP	0770391	A2	02-05-1997
			ES	2127612		16-04-1999
			JP	9169656		30-06-1997
			NO	964516	A	28-04-1997
US 6478815	B1	12-11-2002	DE	10145714	<b></b> A1	09-06-2004
			US	2003088308		08-05-2003
			US	2003144728	A1	31-07-2003
EP 0518061	Α	16-12-1992	DE	4116812	 A1	26-11-1992
			AT		T	15-12-1995
			DK	518061		09-04-1996
			EP	0518061		16-12-1992
			ES	2082270		16-03-1996
			GR	3019137		31-05-1996
		~~~~~	JP	5137778	A	01-06-1993
WO 02100452	Α	19-12-2002	DE	10128100	 A1	19-12-2002
			CA	2450381	<b>A1</b>	19-12-2002
			WO	02100452	<b>41</b>	19-12-2002
			EP	1395297	Δ1	10-03-2004

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12532

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61L31/02 A61K33/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ A61K\ A61L\ A61F\ A61B$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti. verwendete Suchbegriffe)

CALCINE	CENTELOU ANGECENENE MITTER AGE		
Kategorie*	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
rategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 610 241 A (GORDON ROBERT T) 9. September 1986 (1986-09-09) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 37 - Zeile 45 Spalte 1, Zeile 67 - Spalte 2, Ze Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 36	eile 6	4,9,15, 25
X	EP 0 770 391 A (OREAL) 2. Mai 1997 (1997-05-02) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 13 Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 26 Ansprüche 1-3		4,9,15, 25
<b>X</b>	US 6 478 815 B1 (ALT ECKHARD) 12. November 2002 (2002-11-12)  Spalte 4, Zeile 10 - Zeile 29  Ansprüche 1-21	-	4-7,11, 17,19, 20,23-25
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Y Siehe Anhang Patentfamilie	
Besondere  'A' Veröffer aber ni 'E' åfteres I Anmel 'L' Veröffer schein andere soil od ausgef 'O' Veröffer eine B 'P' Veröffer dem b	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist tillchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beteigt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) hillchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillchung, die vor dem internationalen Ampektedatum, eber noch	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolliblert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	it worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindur chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindur keil beruhend befrachtet t einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist n Petentfarnilie ist
	August 2004	5. 08. 2004	
Name und P	osianschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Bevoltmächtigter Bediensteter  Menidjel, R	



Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blett 2) (Januar 2004)

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/12532

		PCT/EP 0	3/12532
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 518 061 A (REHAU AG & CO) 16. Dezember 1992 (1992-12-16) Seite 2, Zeile 1 - Zeile 3 Seite 2, Zeile 23 - Zeile 46 Beispiele 1-9 Ansprüche 1-4		8
X	BERND HEUBLEIN, ROLAND ROHDE, MATHIAS NIEMEYER, VOLKER KASSE ET AL.: "Degradation of Metallic Alloys - A new Principle in Stent Technology?" ABSTRACTS-ACCIS 2000, Februar 2000 (2000-02), Seiten 14A-15A, XP002291050 02-2000 Zusammenfassung		4-7,9-25
· , X	WO 02/100452 A (MEYER-LINDENBERG ANDREA; NIEMEYER MATTHIAS (DE); WINDHAGEN HENNING (D) 19. Dezember 2002 (2002-12-19) Seite 3, Zeile 7 - Seite 5, Zeile 10 Seite 6, Zeile 4 - Zeile 32 Seite 11, Zeile 28 - Seite 12, Zeile 20 Ansprüche 1-6		4-7,9-25





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X Ansprüche Nr. — weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Obwohl die Ansprüche 2,3 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
As a result of the prior review under R. 40.2(e) PCT,
all additional fees are to be refunded.
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

### **WEITERE ANGABEN**

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.1

Obwohl die Ansprüche 2,3 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.

Fortsetzung von Feld I.1

Ansprüche Nr.:

Regel 39.1(iv) PCT - Verfahren zur therapeutischen Behandlung des menschlichen oder tierischen Körpers

Internation les Aktenzeichen PCT/EP 03/12532

	echerchenbericht tes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	4610241	Α	09-09-1986	KEIN		·	
EP	0770391	Α	02-05-1997	FR	2740342	A1	30-04-1997
				AT	173933		15-12-1998
				CA	2188891		27-04-1997
				DE	69601061	D1	14-01-1999
				DE	69601061	T2	22-04-1999
				EP	0770391	A2	02-05-1997
				ES	2127612	T3	16-04-1999
				JP	9169656	Α	30-06-1997
			·	NO	964516	A	28-04-1997
US	6478815	B1	12-11-2002	DE	10145714	A1	09-06-2004
				US	2003088308		08-05-2003
			<b></b>	US	2003144728	A1	31-07-2003
EP	0518061	Α	16-12-1992	DE	4116812	A1	26-11-1992
				ΑT	131076	T	15-12-1995
				DK	518061	T3	09-04-1996
				EP	0518061	A2	16-12-1992
				ES	2082270	T3	16-03-1996
				GR	3019137		31-05-1996
				JP	5137778	A	01-06-1993
WO	02100452	A	19-12-2002	DE	10128100	A1	19-12-2002
				CA	2450381	A1	19-12-2002
				WO	02100452		19-12-2002
				EP	1395297		10-03-2004